**Скоростной проход ST-02 с распашными створками**

Скоростной проход ST-02 с раздвижными створками предназначен для организации быстрого бесконтактного контроля доступа и комфортного прохода в условиях интенсивного потока людей, исключения очередей на входе и выходе.

Состав:

* две стойки со встроенной электроникой управления;
* две раздвижные створки из закаленного стекла;
* пульт дистанционного управления.

Скоростной проход ST-02 выпускается в двух модификациях – со стандартной шириной зоны прохода 600 мм и увеличенной 900 мм.

При разрешающем сигнале открытия турникета створки раздвигаются.

Для увеличения количества зон прохода устанавливаются двусторонние секции STD-02. Система слежения снабжена двумя уровнями инфракрасных датчиков, 30 пар расположены на верхнем уровне и 30 на нижнем, что делает проход через турникет безопасным даже в условиях интенсивного потока людей, а также защищает от прохода двух и более человек «паровозиком» по одному пропуску.

При подаче аварийного сигнала или при отключении питания створки турникета открываются.

Турникет поддерживает нормально-закрытый и нормально-открытый режимы работы. В нормально-закрытом режим створки находятся в закрытом положении и остаются в нем при пропадании электропитания.

В нормально-открытом режиме створки находятся в открытом положении, закрываясь при попытке несанкционированного прохода. При пропадании питания створки остаются в открытом положении.

Индикация направления прохода расположена на торцах корпусов стоек турникета. Индикация состояния турникета (открыто/закрыто) размещена на крышках стоек.

Предусмотрена возможность установки считывателей под крышки стоек.

Турникет может работать как автономно, от пульта управления или устройства радиоуправления, так и под управлением системы контроля доступа. Пульт управления входит в стандартный комплект поставки.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания | 24В постоянного тока |
| Мощность | 204Вт |
| Ток потребления | не более 8,5 А |
| Количество направлений прохода | 2 |
| Пропускная способность в режиме однократного прохода | 60 чел./мин |
| Габаритные размеры (длина×ширина×высота) | 1923×1363×1428 мм |
| Ширина зоны прохода | 650 мм |
| Рабочий температурный диапазон | от +1°C до +50°C |
| Степень защиты оболочки IP | IP41 |
| Средняя наработка на отказ | не менее 2 000 000 циклов |
| Необходимая дальность действия для устанавливаемых считывателей | не менее 40 мм |
| Максимальные габариты контроллера СКУД | не более 160×140×40 мм |
| Максимальные габариты устанавливаемых считывателей | не более 230×72×32 мм |